

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1.</b> Kandungan Gizi Tanaman Pakcoy ( <i>Brassica Rapa L.</i> ).....	11
<b>Tabel 3.1.</b> Desain Perlakuan POC Limbah Sayuran Pada Tanaman Pakcoy .....	16
<b>Tabel 3.2.</b> Pengenceran Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran .....	22
<b>Tabel 3.3.</b> Tabel ANOVA .....	24
<b>Tabel 4.1.</b> Hasil Uji Kandungan C-Organik, Nitrogen, Fosfor, Kalium (NPK) pada POC Limbah Sayuran .....	26
<b>Tabel 4.2.</b> Data Tinggi Tanaman pada 6MST pada setiap perlakuan dan ulangan 27	
<b>Tabel 4.3.</b> Hasil Uji Anova Tinggi Tanaman Pakcoy ( <i>Brassica rapa L.</i> ).....	27
<b>Tabel 4.4.</b> Data Jumlah Helai Daun Tanaman pada 6 MST.....	28
<b>Tabel 4.5.</b> Hasil Uji Anova Jumlah Helai Daun Tanaman Pakcoy ( <i>Brassica rapa L.</i> ) .....	28
<b>Tabel 4.6.</b> Hasil Uji Lanjut DMRT Data Jumlah Daun.....	29
<b>Tabel 4.7.</b> Data Berat Basah Tanaman Pakcoy pada 6 MST.....	30
<b>Tabel 4.8.</b> Hasil Uji Anova Berat Basah Tanaman Pakcoy ( <i>Brassica rapa L.</i> ) .....	30
<b>Tabel 4.9.</b> Hasil Uji Lanjut DMRT Data Berat Basah .....	31
<b>Tabel 4.10.</b> Hasil Pengukuran Berat Kering Tanaman pada 6 MST.....	31
<b>Tabel 4.11.</b> Hasil Uji Anova Berat Kering Tanaman Pakcoy ( <i>Brassica rapa L.</i> )...32	
<b>Tabel 4.12.</b> Hasil Uji Lanjut DMRT Data Berat Kering .....	32
<b>Tabel 4.13.</b> Data Panjang Akar Tanaman pada 6 MST .....	33
<b>Tabel 4.14.</b> Hasil Uji Anova Panjang Akar Tanaman Pakcoy ( <i>Brassica rapa L.</i> )..33	

